Index of Claims

Application/Control No.

10/632,766

Examiner

Robyn Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEAMEN, LAWRENCE

**MCGOWAN** Art Unit

3732

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Non-Elected Ν Restricted Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Ц.					ı		L		
Claim		Date									
Cla		_			Jati	₹		_			
Final	Original	8/4/8		:							
		-	-	$\vdash$		_	_	$\vdash$	_		
_	3	1		$\vdash$	Н	_				H	
	3					<u> </u>		$\vdash$			
	4	1									
	5	П									
	1 2 3 4 5 6										
	8	L									
	9										
	10			_	ļ			_	<u> </u>	$\Box$	
	11			_		<u> </u>			<u> </u>	-	
	12	#-	-	-	-	<b></b>		-	$\vdash$	$\vdash$	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	#-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
	15	1		┢	$\vdash$			-	$\vdash$		
	16		-	Т				-			
	17	=									
	18										
	19	<b>U</b>									
	20	L						<u></u>			
<u> </u>	21	<u> </u>		_		٠.		<u> </u>	<u> </u>		
	22	⊢		⊢				<del> </del>	<u> </u>		
-	23	-		-		-	_		┝		
	25	-		-			_	_	$\vdash$		
	26										
	27	П									
	28										
	29										
	30 31	L.					_				
	31	_			_						
	32 33	<u> </u>		-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
-	34	┢		-		-		┢	┝	-	
-	35	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	H	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	36	Н		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	╁	$\vdash$	Н	
	36 37	Г			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\Box$	
	38										
	39										
	40				_	L		<u> -</u> -		Ш	
<u> </u>	41	<b>—</b>	L	<b>—</b>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	
	42 43			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>	
	44		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	_	$\vdash$	
$\vdash$	45	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
	46	П			$\vdash$		_			Н	
	47										
	48										
	49	$\Box$	匚	Ľ	L		L				
	50		L.								

		<u> </u>									
Claim		L			[	Date	=				
Final	Original										
	51_ 52 53										
	52										
	53		L								
	54			_	_	<u> </u>		ļ	_		
	55	<u> </u>	_	<u> </u>					_		
	54 55 56 57	<u> </u>		$\vdash$					<u> </u>		
	5/	-							<u> </u>		
	58 59	-		-		H	_	$\vdash$	$\vdash$		
	60	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_	
	60 61	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	-		
	62	$\vdash$	┢	<del> </del>	<del> </del>		_		$\vdash$	$\vdash$	
	63		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н		H	H		
	64										
	64 65										
	66 67										
	67										
	68			<u> </u>							
	69										
	70	$\vdash$	_		_	L			<u> </u>		
	71	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H			<u> </u>		
:	72	-		-		-		-	⊢		
	74	-		┝	_	H	_		-		
	75	<u> </u>		-		-			-		
	76					$\vdash$		H	$\vdash$		
	77								ļ		
	78										
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79										
	80 81										
	81										
	82	oxdot	$\vdash$	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	
	83	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	84	<del> </del>	$\vdash$	├-	-	L	-	<del> </del>	<del> </del>	-	
	85 86	$\vdash$	<u> </u>	├	-	H	_	H		-	
	87	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash$	
	88	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>			
	89	H					Н	$\vdash$		Н	
	90			Г							
	91										
	92										
	93										
	94		L	_	_	L		L	L		
	95	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	L_	$\vdash$	$\vdash$	L.,	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
	97		├		-	H	L.	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
	98 99	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
	99	-	<b> </b> -	<b>-</b>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	L	

100

Te   D	CI				[	Date	<del></del>				
101		_									
101	al	ina									
101	Fir	rig			ŀ						
103		0			İ						
103		101									П
103		102	Г								П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						Г			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			Г			Г			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				·					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Ĺ								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
136		125									
136		126									
136		127									
136		128					L				
136		129		L			_				
136		130		<u> </u>							
136		131		<u></u>							Ш
136		132		L				L			
136		133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$	oxdot	Ш
136		134	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>_</u>	L_		L_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Щ	匚	L		<u> </u>	L_	匚	<u> </u>	L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	136	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u>L</u>	L	L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Щ
141	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141	ļ	139	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	igsqcup
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>
143	$\vdash$	141	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
144		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_	L	Щ
145			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	Щ
146			<b></b>	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ
148 149				<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L_	Щ
149			_	_		_	L	<u> </u>	$\vdash$	L.	Ш
	ļ			<u> </u>	_		L.	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
150	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	$\Box$
		150	Ц.	L	L		_	L		L	لــا